## EP1158840

**Publication Title:** 

Remote control of movement and/or presence detectors

Abstract:

Abstract of EP1158840

Sets of parameters are stored temporarily or permanently in the remote control unit (12). These are transmitted individually, in groups or in their entirety, to one or more detectors (10), at a single command (14, 16). They are stored at the detector, to trip actuators controlling timers and/or delivering external signals, when switching thresholds are over- or undershot An Independent claim is included for the corresponding remote control unit.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

This Patent PDF Generated by Patent Fetcher(TM), a service of Stroke of Color, Inc.

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag: 28.11.2001 Patentblatt 2001/48

(51) Int Cl.7: **H05B 37/02**, G08B 13/19

(21) Anmeldenummer: 01810454.7

(22) Anmeldetag: 10.05.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 22.05.2000 CH 10242000

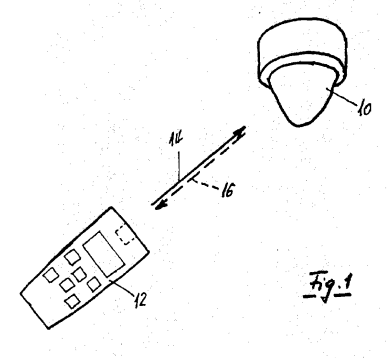
(71) Anmelder: HTS High Technology Systems AG 8307 Effretikon (CH) (72) Erfinder:

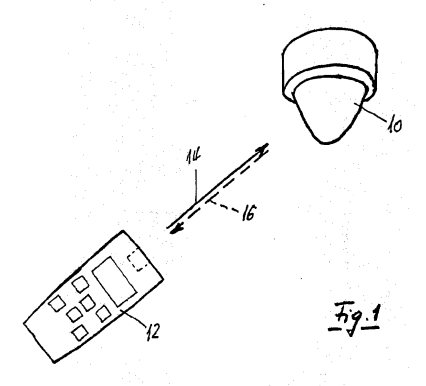
- Lecher, Thomas 8703 Erlenbach (CH)
- Stahel, Philipp
   9546 Tuttwil (CH)
- (74) Vertreter: Patentanwälte Breiter + Wiedmer AG Seuzachstrasse 2 Postfach 366 8413 Neftenbach/Zürich (CH)

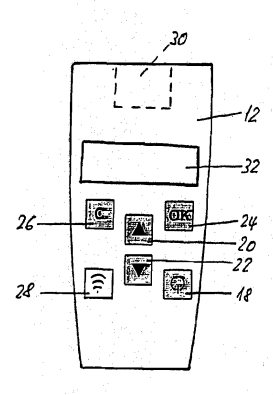
## (54) Fernbedienung von Bewegungs- und/oder Präsenzmeldern

(57) Ein Verfahren dient dem Einstellen der Betriebsparameter von Bewegungs- und/oder Präsenzmeldern (10) eines Heim- oder Gebäudeautomationssystems mittels einer mobilen Fernbedienung (12). Dabei wird wenigsten ein in der Fernbedienung (12) individuell, gruppenweise oder gesamthaft eingestellter, temporär oder permanent gespeicherter Parametersatz mit einem einzigen Kommando (14, 16) auf wenigstens

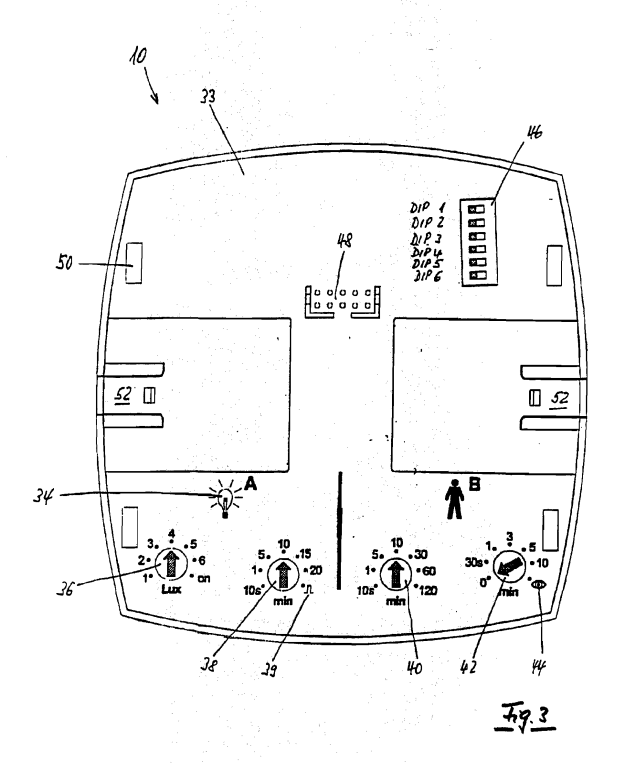
einen Melder (10) übertragen und dort für die Auslösung von Aktuatoren beim Über- oder Unterschreiten von Schaltschwellen, dem Ablauf von Timern und/oder externen Signalen gespeichert. Die Fernbedienung (12) umfasst wenigstens einen Sender/Empfänger (30) für Sende- und Rufkommandos (14, 16), ein Display (32), Navigationstasten (20, 22, 24, 26), eine Sendetaste (28) und eine Ein-/Ausschalttaste (18).

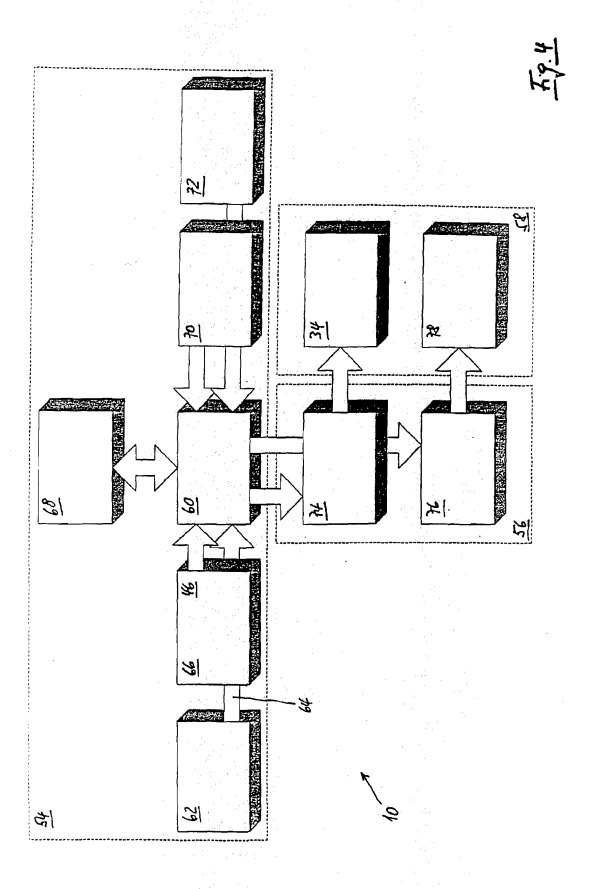






tig. 2





## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 81 0454

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

13-08-2001

Im Recherchenberich angeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0871104	A	14-10-1998	DE 29706521 U	13-08-199
DE 9412900	U	19-10-1995	FR 2721767 A IT MI950446 U	29-12-199 27-12-199
EP 0969702	A	05-01-2000	DE 29811633 U	10-09-199